

Operculeuse semi-automatique AK-RAMON TS-200



- Construit en acier inoxydable AISI 304.
- Moules en aluminium anodisé.
- Operculeuse semi-automatique de barquettes.
- Système de soudage automatique.
- Alimentation automatique du film.
- Signal acoustique et lumineux de la fin du cycle.
- Coupe le film à l'arrière.
- Panneau numérique avec régulateur de température de soudure (0°-230° C).
- Modèle compact et robuste.
- Changement de moule facile, les moules sont interchangeables en quelques secondes.
- Chauffage rapide de la température choisie.
- Il permet de travailler avec différents types de matériaux de barquettes, PP, PET, ALUMINIUM...
- Tension : 220 V/ 1ph/ 50 Hz.
- Surface de soudure maximale : 280x192 mm.
- Largeur de bobine de film : 220 mm.
- Puissance: 900 W.

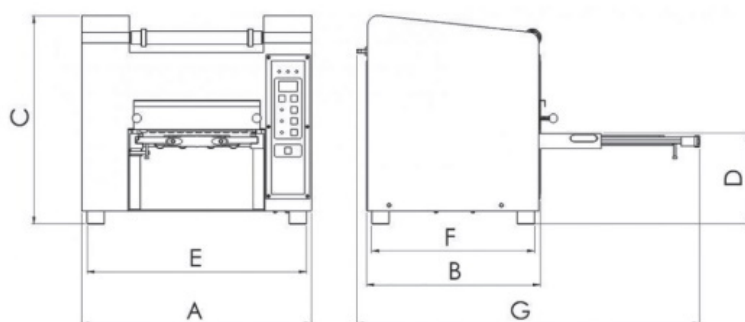
Moules standard

- Multi-moule pour 3 tailles différentes: 260x192 mm; 224x192 mm; 137x192 mm.
- 1/8 GN (168x130 mm).
- 1/4 GN (160x260 mm).
- N'importe quel type et forme de moule peut être fabriqué selon les barquettes du client.

Informations techniques

	TS-200
Dimensions de l'emballage (mm)	770x730x700
Poids net/brut (Kg)	49/54
Largeur du rouleau de film (mm)	220
Puissance (W)	900W
Scellé maximum (mm)	280x192

Dimensions en mm



	A	B	C	D	E	F	G
TS-200 GF	525	395	480	350	465	340	770